## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—61469

⑤ Int. Cl.³C 09 J 3/00

識別記号 CEJ 庁内整理番号 7016—4 J 砂公開 昭和56年(1981) 5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **匈熱接着性接着剤**

②特

願 昭54-137387

**②出** 願 昭54(1979)10月23日

⑩発 明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

@発 明 者 河北英二

八尾市山本町南8丁目171番地

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号

個代 理 人 弁理士 青山葆

外1名

期 細 誓

1.発明の名称

熟接着性接着剤

2.特許請求の範囲

1.接着成分および熱可塑性樹脂発泡粒子を含有する接着剤において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失なわせ、使用時、熱可塑性樹脂発泡粒子の融点以上に加熱することにより接着性が復元する量含有している熱接着性接着剤。

2.接着成分が感圧接着剤用接着成分である第1項記載の接着剤。

3.熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該 熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有 機物をマイクロカプセル化して得られた発泡性熱 可塑性微粒子を発泡させたものである第1項記載 の接着剤。

4.発泡性熱可塑性樹脂微粒子を接着成分と混合した後発泡させることによって得られる第1項記載の接着剤。

5. 熱可塑性樹脂発泡粒子径が約5~50 μである第1項記載の接着剤。

6. 热可塑性樹脂発泡粒子の発泡倍率が約20~ 150倍である第1項記載の接着剤。

7.接着成分100重量部に対して熱可塑性樹脂 発泡粒子約30~100重量部を含有する第1項 記載の接着剤。

8.基材シート上に接着成分および熱可塑性樹脂 発泡粒子を有する接着性シートにおいて該熱可塑 性樹脂発泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失 なわせ、使用時、熱可塑性樹脂発泡粒子の融点以 上に加熱することにより接着性が復元する量有し ている接着性シート。

9.接着成分が感圧接着剤用接着成分である第8項記載の接着性シート。

10.熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該熱可塑性樹脂の飲化温度より低い沸点を有する有機物をマイクロカブセル化して得られた発泡性熱可塑性微粒子を発泡させたものである第8項記載の接着性シート。

(1)

(2)

特開昭56- ,61469(2)

11.熱可塑性樹脂発泡粒子径が約5~50 μである る第8項記載の接着性シート。

12. 熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中でなる第8項記載の接着性シート。

13.熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中に形成させるにあたり、発泡性熱可塑性樹脂粒子を接着成分と混合した後発泡させる第12項記載の接着性シート。

14. 熱可塑性樹脂発泡粒子の層を接着成分の層の 表面に形成させる第1項記載の接着性シート。 3. 発明の詳細な説明

本発明は加熱により効果を現わす接着剤に関する。

従来、各種感圧接着剤を一面または両面に塗布した感圧接着性シート、例えばセハロンテープ、ラベル、ピニルテープ、クラフト紙テープ、シール等はシートの片面を剝離処理するか、シートの接着面に剝離紙をつけるかして使用時まで接着面と他の面とが接着するのを防止していた。

本発明は接着剤中に熱可塑性樹脂発泡粒子を配

(3)

ブテン、ポリアクリレート、低分子量ポリイソブチレン等の可塑剤、亜鉛華、酸化マグネシウム、 炭酸カルシウム、クレー、水酸化アルミニウム、 無水ケイ酸、カーボンブラツク、チタン白、顔料等の充填剤および酸化防止剤、金属ジチオカーバメート、金属キレート剤等の老化防止剤等を適宜 配合した接着成分を用いればよい。

またホットメルト型接着剤、例えばエチレン・ 酸酸ビニル共重合体、ポリアミド、フェノキシ樹 脂等を適宜配合してもよい。

本発明に用いられる熱可塑性樹脂発泡粒子は発泡時の粒子径が約5~50μ、好ましくは約10~30μであり発泡倍率約20~150倍、好ましくは約50~100倍のものである。樹脂は約100~200℃、好ましくは約120~180℃の軟化点を有し、溶融時接着成分の接着性を害しない性質のものが好ましい。またそれ自体溶融して接着性を有するものが特に好ましいが、必らずしもその様な性質を要しない。

好ましい熟可塑性樹脂の具体例はアクリル収系

合し、この熱可塑性樹脂発泡粒子の作用によって使用前は粘溶性がなく使用時加熱によって接密性が復元する接着剤を提供するものである。これによって、従来のごとき剝離処理や剝離紙を要しない接着性シートを得ることができ、また後粒状のホットメルト形接着剤を得ることができる。即ち、本発明は接着剤において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を使用前は接着剤において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を使用前は接着剤に対かの粘着性を失なわせ、使用時、熱可塑性樹脂発泡粒子の融点以上に加熱するとによって接着性が復元する量含有している熱接着性接着剤に関する。

本発明に用いられる接着成分は、感圧接着剤等、 通常の使用条件で粘着性を有する成分が典型的な ものである。例えば天然ゴム、再生ゴム、SBR, NBR、ポリイソプチレン、ポリピニルエーテル、 ポリアクリルエステル等の粘着主剤にロジン、エ ステルがム、石油樹脂、フェノール樹脂、クマロ ンインデン樹脂等の粘着補助剤およびフタル酸エ ステル、不乾性植物油、鉱物油、ラノリン、ポリ

**(4)** 

ポリマー、例えばポリアクリル酸エステル、アクリル酸エステル・アクリロニトリル・コポリマー、メタクリル酸エステル・アクリル酸コポリマー等、塩化ビニリデン系ポリマー、例えば塩化ビニリデン・タクリル酸エステル、塩化ビニリデン・アクリロニトリルコポリマー等およびスチレン・アクリル酸エステルコポリマー等であり、所要ならば、シートラコン酸、マレイン酸等を共置合させたものであつてもよい。

特に好ましい熱可塑性樹脂発泡粒子は特公昭42-26524号公報に記載されているごとく、熱可塑性樹脂殻の内部に加熱によりガスを発生する成分、好ましくは該熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有機物をマイクロカプセル化して得られる発泡性熱可塑性微粒子を発泡させたものである。もちろん発泡粒子はこれに限定されるものではない。

本発明接着剤は接着成分に所要量の発泡性熱可

持開昭56- 61469(3)

塑性樹脂微粒子を混合した後、発泡させてもよく、 予め発泡させた粒子を混合してもよい。特に好ま しい態様は前者であり、後者より少量の熱可塑性

樹脂粒子を用いて粘着性を抑止することができる。

発泡粒子の接着剤中への配合量は接着剤の粘剤 性が失なわれ、かつ加熱時接着性が復元する量で あり、発泡樹脂粒子の粒径および発泡倍率等によ つて異るが通常、接着成分100重量部に対し熟 可塑性樹脂発泡粒子約30~100重量部、好ま しくは粒径10~30μ、発泡倍率50~100 倍のとき50~70重量部である。

本発明接着剤は粉末または粒状で用いてもよいが典形的には第1図に示すごとく基材シート(1)上に接着剤層(2)を形成させた接着性シートである。 この態機では発泡粒子は必らずしも接着成分と混合する必要はなく、第2図に示すごとく、基材シート(1)上に接着成分の層(3)と発泡粒子の層(4)とを形成させてもよい。発泡粒子の層は発泡粒子を接着成分層上に噴霧して付着させてもよく、未発泡の粒子を予め噴霧または塗布して付着させた後、

**(7)** 

ポリプテン 5 0 水添ロジンエステル 2 5 トルエン 7 5 0

(1)ミクロパールド-30:松本油脂製薬株式会社製(イソブタンを発泡剤とし塩化ビニリデン・アクリロニトリル共重合体を殻とする膨張性微小球)。

以上の接着剤は極めて粘着性の高いものであり、 それ自体粘着剤として用いることができる。これ をアルミニウム箔上に50g/耐塗布し120℃ で2分間加熱したところ表面のさらさらした接着 性シートが得られた。これをステンレススチール 板に載せ150℃のアイロンで加熱したところ接 着性シートはステンレスによく粘着し、これを水 に2日間浸漬しても全く剝離しなかつた。

実施例2

以下の処方で接着剤を調製した。

処方ミルクパールF-30(固形分70%)アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%)<sup>(2)</sup>100

本発明接着剤および接着性シートは常温では粘 着性を示さないが熱可塑性樹脂発泡粒子の溶融温

度以上に加熱すると発泡粒子の体積が縮少して接

着成分自体の接着性が発現する。

これを発泡させてもよい。

したがつて従来の接着性シートのごとき剝離紙や剝離処理を要しない。また従来の再湿性接着剤のごとく接着に水を要しないので、水の使用が好まれないか或は水によつて剝離してはならない防水テープ、絶縁テープ、シール用テープ、包装用ラベル、特に自動包装用ラベルとして適している。

また本発明によれば微細な粉末接着剤を容易に 得ることができ、しかも軽量で移動性がよいため ファケシミリ等の複写機用トナーとして有用であ る。

实施例 1

以下の処方で接着剤を調製した。

処方
ミクロパール<sup>(1)</sup> F-30(乾燥物)
ポリイソブチレン
75

(8)

(2)

2-エチルヘキシルアクリレート 70部 酢酸ピニル 30部 アクリル酸 2部

この接着剤をラベル用クラフト紙に1008/ 元の割合で塗布し120℃で3分間加熱したところ接着面のさらさらしたラベルが得られた。これを150℃で商品を自動充填した一斗缶の表面に 貼つたところ簡単に粘着した。

実施例3

以下の処方で接着剤を調製した

処方重量部ミクロパールF-30100アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%)(3)150

(3) 重量部 ブチルアクリレート 100 メチルメタクリレート 20 エクリル酸 6

(9)

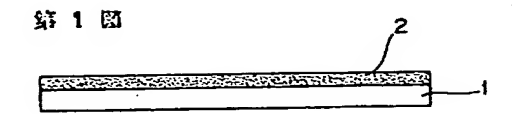
UD)

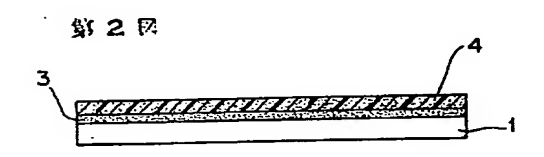
れた。この接着網100重量部とカーボンブラック20重量部を混合し、これを白紙上に一面に散布し赤外線をレンズで集光して白紙を局部的に180℃に加熱したところ、加熱部のみが黒く印刷された。

## 4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明接着性シートの断面図である。図中、(1)は基材シート、(2)は接着剤シート、(3)は接着成分の層、(4)は熱可塑性樹脂発泡粒子の層を示す。

特許出願人 松本油脂製薬株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 1 名





•

•

an

•

.